

## **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**

## Patentschrift

(f) Int. Cl.<sup>6</sup>: B 05 D 7/22 // C08L 75/04



**DEUTSCHES** PATENT- UND **MARKENAMT** 

- <sup>®</sup> DE 198 22 301 C 1
- Aktenzeichen:

198 22 301.3-45

- Anmeldetag:
- 18. 5.98
- Offenlegungstag:
- Veröffentlichungstag
  - der Patenterteilung: 9. 12. 99

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Preussag Rohrsanierung GmbH, 13587 Berlin, DE

(74) Vertreter:

Köckeritz, G., Pat.-Ass., 30625 Hannover

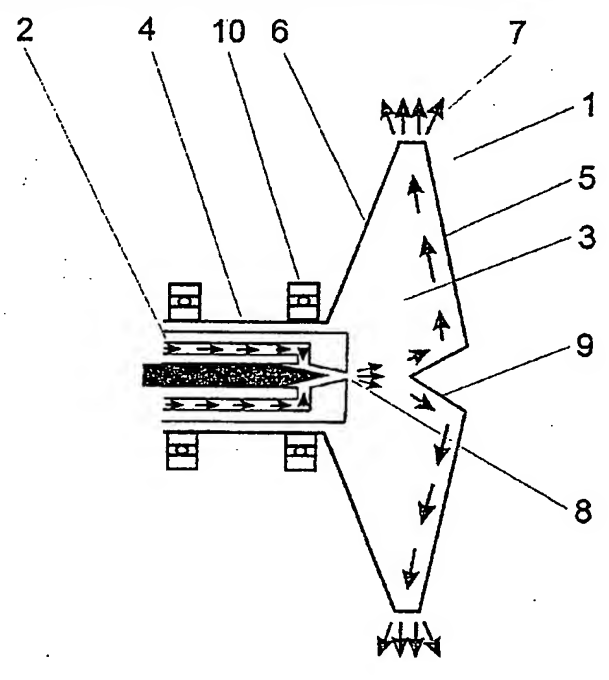
② Erfinder:

Heinrichs, Martin, Dipl.-Ing., 10245 Berlin, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> DE 35 18 584 A1 DE 28 26 628 A1 28 08 903 A1 DE 27 15 849 A1 DE DE 297 16 585 U1

- Werfahren und Vorrichtung zum Aufbringen einer Kunststoffschicht auf die Innenflächen von Hohlkörpern
- Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Aufbringen einer aus mindestens zwei Komponenten sich zusammensetzenden Kunststoffschicht auf die Innenfläche eines Hohlkörpers, wobei eine in den Hohlkörper eingebrachte Beschichtungsvorrichtung den Hohlkörper durchfährt und diesen mit einer Beschichtung versieht, wobei die Komponenten des Kunststoffes nach ihrer Vermischung innerhalb der Beschichtungsvorrichtung durch die axiale Fördergeschwindigkeit über eine Mischeraustrittsöffnung innerhalb einer Schleuderkammer auf einen der Mischeraustrittsöffnung gegenüberliegenden Konus auftreffen und eine erhöhte Beschleunigung erfahren, wodurch eine beschleunigte Verteilung des Kunststoffes auf einer Prallscheibe erfolgt und der Kunststoff über eine Austragsöffnung auf die Hohlkörperinnenfläche flächig aufgeschleudert wird.



## DELPHION

RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION



My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Help

## The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | More choices...

Tools: Add to Work File: @cate new Work File: Add

**High** 

Resolution

6 pages

View: Expand Details | INPADOC | Jump to: ICE

Go to: Derwent

Email this to a friend

♥Title: DE19822301C1: Verfahren und Vorrichtung zum Aufbringen einer

Kunststoffschicht auf die Innenflaechen von Hohlkoerpern

Coating uniform two-component polyurethane layer inside long pipes Propert Title:

[Derwent Record]

**DE** Germany **©** Country:

> **♥Kind:** C1 Patent Specification (First Publ.) i

**♥**Inventor: Heinrichs, Martin, Dipl.-Ing.; Berlin, Germany 10245

Preussag Rohrsanierung GmbH, 13587 Berlin, DE PAssignee:

News, Profiles, Stocks and More about this company

**1999-12-09** / 1998-05-18 Published / Filed:

> DE1998019822301 **P**Application

Number:

**♥IPC Code:** B05D 7/22;

B05D1/02; B05D1/34; B05D7/22A; F16L55/1645; F16L58/10B4; **§** ECLA Code:

1998-05-18 **DE1998019822301** Priority Number:

> **PAbstract:** Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine

Vorrichtung zum Aufbringen einer aus mindestens zwei

Komponenten sich zusammensetzenden Kunststoffschicht auf die Innenfl che eines Hohlkerpers, wobei eine in den Hohlkerper eingebrachte Beschichtungsvorrichtung den Hohlkerper durchf hrt

und diesen mit einer Beschichtung versieht, wobei die

Komponenten des Kunststoffes nach ihrer Vermischung innerhalb

der Beschichtungsvorrichtung durch die axiale

Ferdergeschwindigkeit ber eine Mischeraustrittseffnung innerhalb einer Schleuderkammer auf einen der Mischeraustrittseffnung

gegen berliegenden Konus auftreffen und eine erhehte

Beschleunigung erfahren, wodurch eine beschleunigte Verteilung des Kunststoffes auf einer Prallscheibe erfolgt und der Kunststoff ber eine Austragseffnung auf die Hohlkerperinnenfl che fl chig

aufgeschleudert wird.

Koeckeritz, G., Patentassessor; , Hannover 30625 **P**Attorney, Agent

or Firm:

**VINPADOC** Show legal status actions Get Now: Family Legal Status Report

Legal Status:

AU BG CA EE EP HU MX PL RU US ZA 

Country:

Show 3 known family members **Family**:

1. Verfahren zum Aufbringen einer aus mindestens zwei First Claim:

Komponenten sich zusammensetzenden Kunststoffschicht auf die Show all claims

Innenflächen eines Hohlkörpers, wobei eine in den Hohlkörper eingebrachte Beschichtungsvorrichtung den Hohlkörper durchfährt und diesen mit einer Beschichtung versieht, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponenten des Kunststoffes nach ihrer Vermischung innerhalb der Beschichtungsvorrichtung (18) durch die axiale Fördergeschwindigkeit über eine Mischeraustrittsöffnung (8) innerhalb einer Schleuderkammer (3) auf einen der Mischeraustrittsöffnung (8) gegenüberliegenden Konus (9) auftreffen und eine erhöhte Beschleunigung erfahren, wodurch eine beschleunigte Verteilung des Kunststoffes auf einer Prallscheibe (5) erfolgt und der Kunststoff über eine Austragsöffnung (7) auf die Hohlkörperinnenfläche flächig aufgeschleudert wird.

P Description
Expand description

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Aufbringen einer Kunststoffschicht auf die Innenfläche von Hohlkörpern, die vor Verschleiß und Korrosion schützt, insbesondere in Ver- und Entsorgungsleitungen bei denen somit auch das Fließverhalten des Fördermediums verbessert werden kann.

+ Bezugszeichenliste

PDomestic References:

PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
124	DE3518584	1985-11-28	Matsuda, Shinichi, Yokohama, Kanagawa, JP	Matsuda, Shinichi, Yokohama, Kanagawa, JP	Auskleidungs- bzw. Belagaufbringungseinrichtung fuer Rohre
	DE2826628	1980-01-03	Digele, Guenther, 7302 Ostfildern	Lechler Chemie GmbH, 7000 Stuttgart	Geraet zur Innenbeschichtung von Roehren
M	DE2808903	1979-09-06	Zeiss, Karl Reinhard, 7800 Freiburg	Zeiss, Karl Reinhard, 7800 Freiburg	Verfahren zum Aufbringen eines homogenen Kunststoffmantels auf die Innenwandung von Rohren und Vorrichtung zur Durchfuehrung des Verfahrens
M	DE2715849	1978-05-24	Moschetti, Armando, Mailand, IT		Verfahren zum Beschichten der Innenwandung von Rohrleitungen und Vorrichtung zur Durchfuehrung des Verfahrens
Ø	DE29716585	1997-11-13		Martin, Albrecht, 83137 Schonstett, DE	Sanierungssystem fuer Rohre im kommunalen, gewerblichen und landwirtschaftlichen Bereich

None

CHEMABS 132(04)036981D CHEMABS 132(04)036981D DERABS C2000-053213









Nominate this for the Gallery...



Copyright © 1997-2005 The Thomson Corporation

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help